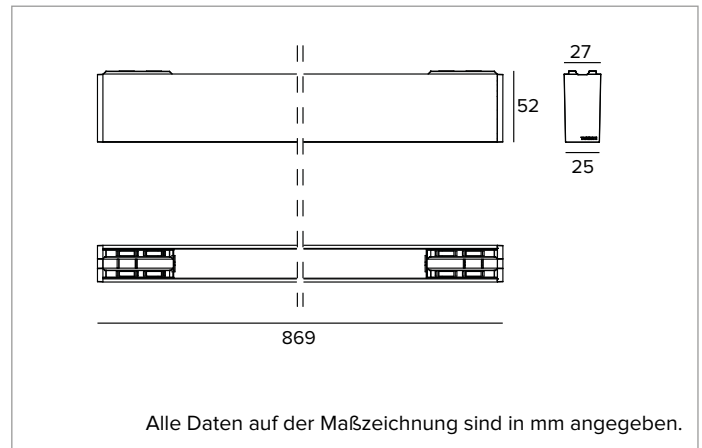


1T8202DD | OZ Linearleuchtungsmodul

Magnetische lineare LED-Leuchtmodule mit Niederspannung



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		94°	
Fixture Power	20W	1	2.13	559
Source Flux	2049lm	2	4.27	140
Fixture Flux	1303lm	3	6.40	62
Efficacy	66lm/W	4	8.54	35
TS1263	Imax=273cd/klm	Imax	559cd	5
			10.67	22



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: F

Nennleistung: 18W

Nenn-Lichtstrom: 2049lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 90,9

Rg: 100,1

Ähnliche Farbtemperatur: 2700K

SDCM: 3

Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Diffuses Licht: Weißer, hochreflektierender MCPET-Strahler und Abdeckung aus opalem Polycarbonat.

Abstrahlung: OPAL

Optische Effizienz: 64%

Leuchten-Lichtstrom: 1303lm

Lichtausbeute: 66lm/W

Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus extrudiertem Aluminium, schwarz lackiert. L=869mm

Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz

Abmessungen: L=869mm

Gewicht: 0,83Kg

Version: DIGITAL DIMMING

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

Leistungsaufnahme der Leuchte: 20W

Betriebsgerät: 48Vdc

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 3

Klasse F: JA

Umgebungstemperaturen: 0°C / +25°C

INSTALLATION

Extrem schnelles, vielseitiges und einfaches System zur mechanischen Befestigung und Stromversorgung über Magnete, die bei allen Versionen die Funktion haben, die Leuchte auf der Power Track-Schiene zu halten und das Produkt mit Strom zu versorgen.

HINWEISE

Version Digital Dimming. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

GARANTIE

5 Jahre.

HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert. Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI